Inde	ex of	Claims	;

Appli	cation	/Contro	١N	Ο.

10/660,360 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LE MAGUET, YANN

Art Unit

Dave Czekaj

2621

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

Claim		Date								
CIE		<u> </u>	_			Jale	-	_		\dashv
Final	Original	6/11/07								
	1									
	2									
	3	1								
	1 2 3 4 5	1								
	5	1								
	6 7	7777								
	7	1								
	8									
	9	1								
	10	1								
	11	Щ.		_						Ш
	12		L_	<u> </u>			_		Ш	Ш
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				Щ
<u> </u>	14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				Щ
<u> </u>	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					Щ
<u> </u>	16	_	<u> </u>	<u> </u>						
	17			_			_		_	
	18		_				_		_	Щ
	19					_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц
ļ	20			-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	21	 -		_		 	_		<u> </u>	_
	22	⊢	⊢	⊢	H	H	H		⊢	Н
├─	20 21 22 23 24 25	⊢	⊢	├-	┝	H	H		_	Н
	25	├	-	-	\vdash	⊢	H	_	-	Н
 	26			┝	<u> </u>	├-	-		├	\vdash
ļ	27	╁	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┝		-	Н
	26 27 28	-	┢	┢	⊢	\vdash	-	┝		Н
	29	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	┢		Н
<u> </u>	29 30 31			┢	┝╌			\vdash	-	H
	31	十	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н
	32	-	 	┢	H	\vdash	t	一	1	H
	32 33	t^-	ऻ	Т	 	 			Ι-	H
	34		Г	\vdash	 	<u> </u>		T	I^-	П
	35	١.	T					T	T	\Box
	35 36	1	Π	Γ	Г	Г				
	37									
	38									
	39									
	40							匚		
	41			匚						\Box
	42					匚			<u> </u>	Ш
	43	1_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	44	_		1	<u> </u>			<u> </u>	_	\sqcup
	45	<u> </u>	_		匚		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
Щ.	47	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	48		<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	_	├-	ऻ	Ш
<u> </u>	49	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
Ц	50	<u></u>	_	乚				<u> </u>	<u> </u>	Ш

I	Cla	ıim					ate	-	-		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	63		Ш							
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		64		Ш							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		Ш							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		_	_			_			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69						_			_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70				L.				L	_
74		71								<u> </u>	_
74		72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73							L		_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		<u> </u>						_	L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75					_	_		ļ	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		-					<u> </u>	<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77				_	_	_	_		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78		<u> </u>			_	_	\vdash	L	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-			_			H				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-			_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81			<u> </u>	<u> </u>			-		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82		├—	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	0.3	-	┝	<u> </u>	H	<u> </u>	 	H		-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	04		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	<u> </u>	87	\vdash	\vdash	├	├-	\vdash	\vdash	 	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	H	-	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-			\vdash	-	\vdash	H		\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	-		\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
93 94 95 96 97 98 99	-		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
94 95 96 97 98 99		93	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
95 96 97 98 99				\vdash	\vdash		┢═	\vdash	H	╁	一
96 97 98 99				H	 	_	_		t^-	 	
97 98 99			Η-	 	Г	\vdash	\vdash		t	 	Т
98 99			Н	T	<u> </u>	┢	_	t		\vdash	\vdash
99			Г	Г	Ι	一	\vdash	 	İΤ	T	Т
		99				İ		T	T	1	
		100		Г	i	İΤ		T -	T	Т	Г

Claim						Date				
Final	Original									
	101 102									Ц
	102									_
	103 104									_
	104									=
	105		_			_				Н
	106 107					ļ				\dashv
	107									\dashv
	108 109		_	H				-	\vdash	-
-	110					-	-		-	\dashv
	111			-	_				\vdash	\dashv
	111 112 113			_		H	Н	_	┢╌	Н
	113		-	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	114							\vdash		Н
	114 115		_				Г		Г	\Box
	116				Г					
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									Щ
	123		_	_		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	_	_	L			_		<u> </u>	Щ
	125	Ŀ		_			_			Ш
	126	_	_	_			_			Ш
	127	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	128	<u> </u>	-	-	_	-	-	_		Н
	128 129 130	-	-	-		-		_	_	Н
	130	 	-	├—		-	-	\vdash	⊢	\vdash
	132	┝	⊢	-	H		-	⊢	┝	Н
	131 132 133	├	├		├		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	134	⊢	-		┝	\vdash		┢	┝	Н
	134 135	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	Н
	136	H	Н		H	_	1	 		Н
	137	\vdash		t	T		\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	137 138			Г	1					П
-	139	Ι_	Π		Π					П
	139 140									
	141									
	142									
	143	匚	匚	\Box		$oxed{\Box}$				Ш
	144				_	L.	_	\perp	L	Ш
	145	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	146	L	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	Ш
	148	—	⊢		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	149	⊢	├-	ļ	\vdash	-	<u> </u>	 	 	\vdash
	150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		L_	Ш